VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



REC'D 23 DEC 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSETRICHT

PRICHT POT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03SGL0257WOP	WEITERES VORGEH	IEN siehe Mitteilung vorläufigen Prüfe	über die Übersendung des Internationalen ungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10221	Internationales Anmeldedat 13.09.2003	tum (Tag/MonaWahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 14.09.2002					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C03C17/34								
Anmelder SCHOTT GLAS								
	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die g	geändert wurden und diese	em Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum					
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
_								
II □ Priorität III □ Keine Erstellung eines	s Gutachtans übar Nauhait	t orfindorische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV D Mangelnde Einheitlich		i, eriindensche Taligr	deli una gewerbliche Anwendbarken					
VI ☐ Bestimmte angeführte	VI Bestimmte angeführte Unterlagen							
- VII Bestimmte Mängel der Internationalen Anmeldung								
VIII □ Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen An	meldung	•					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts					
25.02.2004		22.12.2004						
Name und Postanschrift der mit der Internat beauftragten Behörde	ionalen Prüfung E	Bevollmächtigter Bedien	steter					
Europäisches Patentamt - P.I. NI2280 HV Rijswijk - Pays E Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3 Fax: +31 70 340 - 3016	Bas I 651 epo ni	Reedijk, A Fel. +31 70 340-2925	See a region of the second of					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10221

	l.	Grundlage	des	Berichts
--	----	-----------	-----	----------

Beschreibung, Seiten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-24	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-49)	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeio	chnungen, Blätter	
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist o Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der inf	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	- _	bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10221

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 12,13,16,17,23,24,35-41,46,48

Nein: Ansprüche 1-11,14,15,18-22,25-34,42-45,47

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-49

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-48

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 944 964 (POND BRADLEY JAMES ET AL)

D2: EP-A-0 548 972 (ASAHI GLASS CO LTD)

D3: KLINGER R E: "EVOLUTION OF SURFACE ROUGHNESS AND SCATTER IN EVAPORATED ZIRCONIA/SILICA MULTILAYER COATINGS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 678, 1986, Seiten 41-50, ISSN: 0277-786X

D4: SELHOFER H ET AL: "Comparison of pure and mixed coating materials for AR coatings for use by reactive evaporation on glass and plastic lenses" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 351, Nr. 1-2, 30. August 1999 (1999-08-30), Seiten 180-183, ISSN: 0040-6090

1 Neuheit

Dokument D1 offenbart (siehe Spalte 9, Z. 44 - Spalte 10, Z. 26) ein Glassubstrat mit mindestens einer Funktionsschicht (mit verschiedene Schichtdicken) die mindestens durch eine Zwischenschicht von 1-2 nm unterbrochen wird um die Morphologie zu beeinflussen.

Weiterhin offenbart D1 (Spalte 8, Z.43-Spalte 9, Zeile 43) eine Beeinflussung der Morphologie der Funktionsschicht während des Beschichtungprozesses .

Auch D2 offenbart (Ansprüche 1-8) ein Glassubstrat mit mindestens einer Funktionsschicht (40-100 nm) die mindestens durch eine Zwischenschicht von 2-10 nm unterbrochen wird.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-11,14,15,18-22, 25-34,42-45 und 47 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

2 Erfinderische Tätigkeit

Nach dem jetzigen Kenntnisstand gibt es schwere Bedenken bezüglich der erfinderischen Tätigkeit der abhängigen Ansprüche, selbst wenn sie neu sein sollten. D3 beschreibt auf Seite 43, Absatz 3, wie die Verwendung einer SiO₂ Zwischenschicht, zu einer ZrO₂ Schichtmorphologie führt, die senkrecht zur Substratoberfläche aufwachsende dichte Säulen aufweist. Die beschichteten Gegenstände aus D3 werden gekennzeichnet durch glattere Oberflächen.

Dokument D3 beschreibt hinsichtlich des Merkmals Schichtmorphologie dieselben Vorteile wie die vorliegende Anmeldung.

Die Verwendung von Titan-Aluminium-Oxid als hochbrechender Schicht als Alternative für Titanoxid wird in D4 nahegelegt.

Bei der Vorbehandlung und der Nachbehandlung handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde.

Auch Schutzschichten auf Glaskeramikplatten die als Kochflächen dienen werden nicht als erfinderisch betrachtet. Weiterhin wird bemerkt dass auch optische Beschichtungen ins besondere Zirkonoxid siehe D1 (Spalte 1 Z. 64 bis Spalte 2 Z. 14) eine gewisse Hartheit haben.

Nach dem jetzigen Kenntnisstand ist es nicht klar welches Problem die Unteransprüche auf einer für den Fachmann nicht offensichtlichen Weise lösen .

Die vorliegende Anmeldung erfüllt somit nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-49 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.